

#### असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

**सं**. 1306] No. 1306] नई दिल्ली, मंगलवार, जून 23, 2015/आषाढ़ 02, 1937

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 23, 2015/ASHADHA 02, 1937

### पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 जून, 2015

का.आ. 1667(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाईपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 ( 1962 का 50) ( जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 188 (ई), तारीख 09.01.2015, जो भारत के राजपत्र तारीख 20.01.2015 में प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में त्रिपुरा राज्य में गजालिया जि.सि.एस (त्रिपुरा) से ओ.टि.पि.सि पालाटाना (त्रिपुरा) तक प्राकृतिक गैस परिवहन के लिये ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड द्वारा पाइपलाईन बिछाने के प्रयोजन के लिये उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी।

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता को तारीख 24.02.2015 तक उपलब्ध करा दी गई थी।

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, और यह समाधन हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाईन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार , उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए , यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए , यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख से केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड में निहित होगा।

2765 GI/2015 (1)

# अनुसूची

मौजा : पश्चिम पिलाक जिला: दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : शात्रिर वाजार तहशेल : पश्चिम पिलाक

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	622/1	5087/p	नाल	0.01
2	2/12	5086/p	लायेक पतित (नाल)	0.07
3	2/11	5085/p	सरक	0.02
4	2/11	5084/p	लायेक पतित (नाल)	0.01
5	622/1	5058/p	नाल	0.01
6	622/1	5052/p	नाल	0.06
7	480/1	5059/p	नाल	0.01
8	622/3	5057/p	नाल	0.15
9	622/3	5056/p	नाल	0.01
10	1893	5053/p	नाल	0.22
11	231	5049/p	नाल	0.19
12	562	5048/p	नाल	0.47
13	2088	5039/p	नाल	0.09
14	2088	5031/p	नाल	0.07
15	2088	5030/p	नाल	0.01
16	2087	5032/p	नाल	0.17
17	351	5880/p	नाल	0.01
18	1870	5038/p	नाल	0.01
19	257/1	5029/p	नाल	0.01
20	2087	5027/p	नाल	0.03
21	82/2	5009/p	नाल	0.12
22	308	5010/p	नाल	0.24
23	655/1	5011/p	नाल	0.08
24	655/1	5008/p	नाल	0.12
25	19	5007/p	नाल	0.09
26	498	5986/p	नाल	0.03

27         \$10/3         \$006/p         नाल         0.14           28         \$10/3         \$006/p         नाल         0.19           29         85         \$001/p         नाल         0.22           30         \$10/3         \$003/p         नाल         0.03           31         174         \$002/p         नाल         0.04           32         1022         \$666/p         नाल         0.08           33         981         4185/p         नाल         0.02           34         981         4180/p         नाल         0.09           35         \$10/2         4181/p         नाल         0.09           35         \$10/2         4181/p         नाल         0.15           36         174         4175/p         नाल         0.15           36         174         4176/p         नाल         0.15           38         46         4177/p         नाल         0.02           39         97/1         4169/p         नाल         0.01           40         \$05         4163/p         नाल         0.01           41         \$05         4164/p         नाल         0.01					
29         85         5001/p         नाल         0.22           30         510/3         5003/p         नाल         0.03           31         174         5002/p         नाल         0.04           32         1022         5806/p         नाल         0.08           33         981         4185/p         नाल         0.02           34         981         4180/p         नाल         0.09           35         510/2         4181/p         नाल         0.05           36         174         4175/p         नाल         0.06           37         713         4176/p         नाल         0.15           38         46         4177/p         नाल         0.29           39         97/1         4169/p         नाल         0.02           40         505         4163/p         नाल         0.01           41         505         4164/p         नाल         0.01           42         505         4169/p         नाल         0.10           43         505         4160/p         नाल         0.01           44         505         4160/p         नाल         0.01 <tr< td=""><td>27</td><td>510/3</td><td>5006/p</td><td>नाल</td><td>0.14</td></tr<>	27	510/3	5006/p	नाल	0.14
30 510/3 5003/p नाल 0.03 31 174 5002/p नाल 0.04 32 1022 5806/p नाल 0.08 33 981 4185/p नाल 0.02 34 981 4180/p नाल 0.09 35 510/2 4181/p नाल 0.06 37 713 4176/p नाल 0.05 38 46 4177/p नाल 0.29 39 97/1 4189/p नाल 0.02 40 505 4183/p नाल 0.01 41 505 4184/p नाल 0.10 42 505 4181/p नाल 0.10 43 505 4181/p नाल 0.10 44 505 4181/p नाल 0.11 45 735/2 4051/p नाल 0.11 46 571 4050/p नाल 0.11 47 104 4049/p नाल 0.13 48 104 4047/p नाल 0.13 49 104 4045/p नाल 0.02 50 631 4044/p नाल 0.11 51 587 1305 नाल 0.02 52 1587 1305 नाल 0.02 55 522/1 1299/p नाल 0.16 56 522/1 1299/p नाल 0.10 57 651 1292/p नाल 0.10 58 2165 1291/p नाल 0.10	28	510/3	5006/p	नाल	0.19
31 174 5002/p नाल 0.04 32 1022 5806/p नाल 0.08 33 981 4185/p नाल 0.02 34 981 4180/p नाल 0.09 35 510/2 4181/p नाल 0.15 36 174 4175/p नाल 0.06 37 713 4176/p नाल 0.05 38 46 4177/p नाल 0.02 40 505 4163/p नाल 0.02 41 505 4164/p नाल 0.14 41 505 4164/p नाल 0.10 43 505 4161/p नाल 0.10 44 505 4160/p नाल 0.10 45 735/2 4051/p नाल 0.01 46 571 4050/p नाल 0.11 47 104 4049/p नाल 0.10 48 104 4047/p नाल 0.13 48 104 4045/p नाल 0.12 50 631 4044/p नाल 0.02 51 587 1306/p नाल 0.21 51 587 1305 नाल 0.22 55 522/1 1299/p नाल 0.16 56 522/1 1293/p नाल 0.16 57 651 1292/p नाल 0.10 58 2165 1291/p नाल 0.10	29	85	5001/p	नाल	0.22
32         1022         5806/p         नाल         0.08           33         981         4185/p         नाल         0.02           34         981         4180/p         नाल         0.09           35         510/2         4181/p         नाल         0.05           36         174         4175/p         नाल         0.06           37         713         4176/p         नाल         0.15           38         46         4177/p         नाल         0.29           39         97/1         4169/p         नाल         0.02           40         505         4163/p         नाल         0.01           41         505         4164/p         नाल         0.01           42         505         4159/p         नाल         0.10           43         505         4161/p         नाल         0.10           44         505         4160/p         नाल         0.01           45         735/2         4051/p         नाल         0.11           46         571         4050/p         नाल         0.10           47         104         4049/p         नाल         0.11 <t< td=""><td>30</td><td>510/3</td><td>5003/p</td><td>नाल</td><td>0.03</td></t<>	30	510/3	5003/p	नाल	0.03
33         981         4185/p         नाल         0.02           34         981         4180/p         नाल         0.09           35         510/2         4181/p         नाल         0.15           36         174         4175/p         नाल         0.06           37         713         4176/p         नाल         0.15           38         46         4177/p         नाल         0.29           39         97/1         4169/p         नाल         0.02           40         505         4163/p         नाल         0.14           41         505         4164/p         नाल         0.01           42         505         4159/p         नाल         0.10           43         505         4161/p         नाल         0.01           44         505         4160/p         नाल         0.01           45         735/2         4051/p         नाल         0.11           46         571         4050/p         नाल         0.10           47         104         4049/p         नाल         0.13           48         104         4047/p         नाल         0.02 <tr< td=""><td>31</td><td>174</td><td>5002/p</td><td>नाल</td><td>0.04</td></tr<>	31	174	5002/p	नाल	0.04
34         981         4180/p         नाल         0.09           35         510/2         4181/p         नाल         0.15           36         174         4175/p         नाल         0.06           37         713         4176/p         नाल         0.15           38         46         4177/p         नाल         0.29           39         97/1         4169/p         नाल         0.02           40         505         4163/p         नाल         0.14           41         505         4164/p         नाल         0.01           42         505         4159/p         नाल         0.10           43         505         4161/p         नाल         0.01           44         505         4160/p         नाल         0.01           45         735/2         4051/p         नाल         0.11           46         571         4050/p         नाल         0.10           47         104         4049/p         नाल         0.13           48         104         4047/p         नाल         0.02           50         631         4044/p         नाल         0.02 <tr< td=""><td>32</td><td>1022</td><td>5806/p</td><td>नाल</td><td>0.08</td></tr<>	32	1022	5806/p	नाल	0.08
35         510/2         4181/p         नाल         0.15           36         174         4175/p         नाल         0.06           37         713         4176/p         नाल         0.15           38         46         4177/p         नाल         0.29           39         97/1         4169/p         नाल         0.02           40         505         4163/p         नाल         0.14           41         505         4164/p         नाल         0.01           42         505         4159/p         नाल         0.10           43         505         4161/p         नाल         0.10           43         505         4160/p         नाल         0.01           44         505         4160/p         नाल         0.01           45         735/2         4051/p         नाल         0.11           46         571         4050/p         नाल         0.10           47         104         4049/p         नाल         0.13           48         104         4047/p         नाल         0.11           49         104         4045/p         नाल         0.21 <tr< td=""><td>33</td><td>981</td><td>4185/p</td><td>नाल</td><td>0.02</td></tr<>	33	981	4185/p	नाल	0.02
36         174         4175/p         नाल         0.06           37         713         4176/p         नाल         0.15           38         46         4177/p         नाल         0.29           39         97/1         4169/p         नाल         0.02           40         505         4163/p         नाल         0.14           41         505         4164/p         नाल         0.01           42         505         4159/p         नाल         0.10           43         505         4161/p         नाल         0.01           44         505         4160/p         नाल         0.01           45         735/2         4051/p         नाल         0.11           46         571         4050/p         नाल         0.10           47         104         4049/p         नाल         0.13           48         104         4047/p         नाल         0.01           49         104         4045/p         नाल         0.21           51         587         1306/p         नाल         0.20           52         1587         1305         नाल         0.07	34	981	4180/p	नाल	0.09
37       713       4176/p       नाल       0.15         38       46       4177/p       नाल       0.29         39       97/1       4169/p       नाल       0.02         40       505       4163/p       नाल       0.14         41       505       4164/p       नाल       0.01         42       505       4159/p       नाल       0.10         43       505       4160/p       नाल       0.01         44       505       4160/p       नाल       0.01         45       735/2       4051/p       नाल       0.11         46       571       4050/p       नाल       0.10         47       104       4049/p       नाल       0.13         48       104       4047/p       नाल       0.11         49       104       4045/p       नाल       0.02         50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.00         52       1587       1305       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1 </td <td>35</td> <td>510/2</td> <td>4181/p</td> <td>नाल</td> <td>0.15</td>	35	510/2	4181/p	नाल	0.15
38     46     4177/p     नाल     0.29       39     97/1     4169/p     नाल     0.02       40     505     4163/p     नाल     0.14       41     505     4164/p     नाल     0.01       42     505     4159/p     नाल     0.10       43     505     4161/p     नाल     0.01       44     505     4160/p     नाल     0.01       45     735/2     4051/p     नाल     0.11       46     571     4050/p     नाल     0.10       47     104     4049/p     नाल     0.13       48     104     4047/p     नाल     0.01       49     104     4045/p     नाल     0.02       50     631     4044/p     नाल     0.21       51     587     1306/p     नाल     0.20       52     1587     1305     नाल     0.16       54     22     1301/p     नाल     0.16       54     22     1301/p     नाल     0.16       56     522/1     1299/p     नाल     0.14       57     651     1292/p     नाल     0.01       58     2165     1291/p     नाल <td< td=""><td>36</td><td>174</td><td>4175/p</td><td>नाल</td><td>0.06</td></td<>	36	174	4175/p	नाल	0.06
39     97/1     4169/p     नाल     0.02       40     505     4163/p     नाल     0.14       41     505     4164/p     नाल     0.01       42     505     4159/p     नाल     0.10       43     505     4161/p     नाल     0.14       44     505     4160/p     नाल     0.01       45     735/2     4051/p     नाल     0.11       46     571     4050/p     नाल     0.10       47     104     4049/p     नाल     0.13       48     104     4047/p     नाल     0.01       49     104     4045/p     नाल     0.02       50     631     4044/p     नाल     0.21       51     587     1306/p     नाल     0.07       53     1586     1303/p     नाल     0.16       54     22     1301/p     नाल     0.16       56     522/1     1299/p     नाल     0.16       56     522/1     1293/p     नाल     0.01       58     2165     1291/p     नाल     0.10	37	713	4176/p	नाल	0.15
40       505       4163/p       नाल       0.14         41       505       4164/p       नाल       0.01         42       505       4159/p       नाल       0.10         43       505       4161/p       नाल       0.14         44       505       4160/p       नाल       0.01         45       735/2       4051/p       नाल       0.11         46       571       4050/p       नाल       0.10         47       104       4049/p       नाल       0.13         48       104       4047/p       नाल       0.11         49       104       4045/p       नाल       0.21         50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.16         56       522/1       1299/p       नाल       0.14         57       651       1292/p       नाल       0.01         58       2165	38	46	4177/p	नाल	0.29
41 505 4164/p नाल 0.01 42 505 4159/p नाल 0.10 43 505 4161/p नाल 0.14 44 505 4160/p नाल 0.01 45 735/2 4051/p नाल 0.11 46 571 4050/p नाल 0.10 47 104 4049/p नाल 0.13 48 104 4047/p नाल 0.11 49 104 4045/p नाल 0.02 50 631 4044/p नाल 0.21 51 587 1306/p नाल 0.21 51 587 1306/p नाल 0.07 53 1586 1303/p नाल 0.16 54 22 1301/p नाल 0.16 56 522/1 1293/p नाल 0.14 57 651 1292/p नाल 0.01 58 2165 1291/p नाल 0.10	39	97/1	4169/p	नाल	0.02
42       505       4159/p       नाल       0.10         43       505       4161/p       नाल       0.14         44       505       4160/p       नाल       0.01         45       735/2       4051/p       नाल       0.11         46       571       4050/p       नाल       0.10         47       104       4049/p       नाल       0.13         48       104       4047/p       नाल       0.01         49       104       4045/p       नाल       0.02         50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.16         56       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	40	505	4163/p	नाल	0.14
43       505       4161/p       नाल       0.14         44       505       4160/p       नाल       0.01         45       735/2       4051/p       नाल       0.11         46       571       4050/p       नाल       0.10         47       104       4049/p       नाल       0.13         48       104       4047/p       नाल       0.01         49       104       4045/p       नाल       0.02         50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.14         57       651       1292/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	41	505	4164/p	नाल	0.01
44     505     4160/p     नाल     0.01       45     735/2     4051/p     नाल     0.11       46     571     4050/p     नाल     0.10       47     104     4049/p     नाल     0.13       48     104     4047/p     नाल     0.11       49     104     4045/p     नाल     0.02       50     631     4044/p     नाल     0.21       51     587     1306/p     नाल     0.20       52     1587     1305     नाल     0.07       53     1586     1303/p     नाल     0.16       54     22     1301/p     नाल     0.12       55     522/1     1299/p     नाल     0.16       56     522/1     1293/p     नाल     0.14       57     651     1292/p     नाल     0.01       58     2165     1291/p     नाल     0.10	42	505	4159/p	नाल	0.10
45       735/2       4051/p       नाल       0.11         46       571       4050/p       नाल       0.10         47       104       4049/p       नाल       0.13         48       104       4047/p       नाल       0.11         49       104       4045/p       नाल       0.02         50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.01	43	505	4161/p	नाल	0.14
46       571       4050/p       नाल       0.10         47       104       4049/p       नाल       0.13         48       104       4047/p       नाल       0.11         49       104       4045/p       नाल       0.02         50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.01         57       651       1292/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	44	505	4160/p	नाल	0.01
47       104       4049/p       नाल       0.13         48       104       4047/p       नाल       0.11         49       104       4045/p       नाल       0.02         50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	45	735/2	4051/p	नाल	0.11
48       104       4047/р       नाल       0.11         49       104       4045/р       नाल       0.02         50       631       4044/р       नाल       0.21         51       587       1306/р       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/р       नाल       0.16         54       22       1301/р       नाल       0.12         55       522/1       1299/р       नाल       0.16         56       522/1       1293/р       नाल       0.14         57       651       1292/р       नाल       0.01         58       2165       1291/р       नाल       0.10	46	571	4050/p	नाल	0.10
49       104       4045/p       नाल       0.02         50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.14         57       651       1292/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	47	104	4049/p	नाल	0.13
50       631       4044/p       नाल       0.21         51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.14         57       651       1292/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	48	104	4047/p	नाल	0.11
51       587       1306/p       नाल       0.20         52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.14         57       651       1292/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	49	104	4045/p	नाल	0.02
52       1587       1305       नाल       0.07         53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.14         57       651       1292/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	50	631	4044/p	नाल	0.21
53       1586       1303/p       नाल       0.16         54       22       1301/p       नाल       0.12         55       522/1       1299/p       नाल       0.16         56       522/1       1293/p       नाल       0.14         57       651       1292/p       नाल       0.01         58       2165       1291/p       नाल       0.10	51	587	1306/p	नाल	0.20
54     22     1301/p     नाल     0.12       55     522/1     1299/p     नाल     0.16       56     522/1     1293/p     नाल     0.14       57     651     1292/p     नाल     0.01       58     2165     1291/p     नाल     0.10	52	1587	1305	नाल	0.07
55     522/1     1299/p     नाल     0.16       56     522/1     1293/p     नाल     0.14       57     651     1292/p     नाल     0.01       58     2165     1291/p     नाल     0.10	53	1586	1303/p	नाल	0.16
56     522/1     1293/p     नाल     0.14       57     651     1292/p     नाल     0.01       58     2165     1291/p     नाल     0.10	54	22	1301/p	नाल	0.12
57     651     1292/p     नाल     0.01       58     2165     1291/p     नाल     0.10	55	522/1	1299/p	नाल	0.16
58 2165 1291/p नाल 0.10	56	522/1	1293/p	नाल	0.14
	57	651	1292/p	नाल	0.01
59 2165 1290/p नाल 0.11	58	2165	1291/p	नाल	0.10
	59	2165	1290/p	 नाल	0.11

60	601	1282/p	नाल	0.02
61	313	1283/p	नाल	0.06
62	521	1280/p	नाल	0.26
63	193	1279/p	नाल	0.13
64	38/1	1276/p	नाल	0.19
65	1834	1268/p	नाल	0.01
66	1834	5681/p	नाल	0.16
67	570	640/p	नाल	0.07
68	2017	639/p	नाल	0.03
69	255	641/p	नाल	0.01
70	390	637/p	नाल	0.12
71	163	643/p	नाल	0.09
72	1494	644/p	नाल	0.04
73	2167	642/p	नाल	0.16
74	1/1	652/p	पथ	0.02
75	231/2	664/p	नाल	0.42
76	56/2	662/p	नाल	0.01
77	56/2	663/p	नाल	0.25
78	723/1	661/p	नाल	0.30
79	1751	685/p	नाल	0.03
80	230	705/p	नाल	0.36
81	165	693/p	चारा (नाल)	0.06
82	81	694/p	नाल	0.05
83	1826	692/p	नाल	0.11
84	2329	695/p	चारा (नाल)	0.01
85	228	691/p	नाल	0.15
86	314	720/p	नाल	0.21
87	726	39/p	चारा (नाल)	0.20
88	2199	727/p	नाल	0.15
89	1592	731/p	नाल	0.13
90	67	732/p	नाल	0.11
91	155/2	715/p	नाल	0.01
92	637/2	733/p	नाल	0.01

119 120	356/1 54	905/p 907/p	चारा (नाल) चारा (नाल) चारा (नाल)	0.12
117 118	353 52/1	937/p 	नाल चारा ( नाल)	0.01
116	52/1	903/p	नाल	0.01
115	1749	909/p	नाल	0.11
114	155/2	938/p	नाल	0.01
113	356/2	900/p	नाल	0.13
112	356/1	899/p	नाल	0.13
111	353	947/p	नाल	0.01
110	356/1	898/p	नाल	0.02
109	353	948/p	नाल	0.01
108	52/2	897/p	नाल	0.01
107	52/1	896/p	नाल	0.06
106	1747	895/p	नाल	0.01
105	2/8	806/p	लायेक पतित (नाल)	0.03
104	2/8	805/p	सरक	0.06
103	2/8	803/p	लायेक पतित (नाल)	0.03
102	266	746/p	नाल	0.09
101	52/1	745/p	नाल	0.01
100	583/3	744/p	नाल	0.01
99	52/2	741/p	नाल	0.01
98	52/2	741/p	नाल	0.00
96	246	746/p 747/p	नाल	0.14
95 96	155/2 155/1	749/p 	नाल नाल	0.04
94	155/1	750/p	नाल	0.04
93	2015	734/p	नाल	0.15

मौजा : पूर्व मुहुरीपुर जिला: दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : शाबिर वाजार तह्शेल : पूर्व मुहुरीपुर

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ मे क्षेत्रफल
1	1/35	3030/p	नदी	0.08
2	1/35	3032/p	नदी	0.02
3	348	3033/p	चारा (नाल)	0.01
4	1/10	3034/p	पथ	0.04
5	1/10	3023/p	नाल	0.15
6	601/1	3025/p	चारा (नाल)	0.02
7	442/2	3024/p	चारा (नाल)	0.07
8	80/3	3020/p	चारा (नाल)	0.02
9	442/1	3016/p	चारा (नाल)	0.01
10	442/1	3015/p	चारा (नाल)	0.12
11	442/1	3014/p	चारा (नाल)	0.01
12	671	2989/p	नाल	0.09
13	635	2990/p	नाल	0.09
14	417	2976/p	नाल	0.01
15	417	3156/p	नाल	0.13
16	668/1	2979/p	नाल	0.02
17	499/1	2977/p	नाल	0.06
18	685	2978/p	नाल	0.01
19	166/1	2970/p	नाल	0.15
20	1237	2969/p	नाल	0.01
21	1/9	2698/p	पथ	0.03
22	82/1	2701/p	नाल	0.02

23	308/1	2702/p	नाल	0.09
24	316	2703/p	नाल	0.01
25	547	2657/p	नाल	0.06
26	601/2	2656/p	नाल	0.18
27	601/2	2655/p	नाल	0.02
28	177	2654/p	नाल	0.01
29	543	2652/p	नाल	0.10
30	120	2651/p	नाल	0.01
31	601/1	2653/p	नाल	0.12
32	996	2705/p	नाल	0.01
33	528/2	2650/p	नाल	0.03
34	350	2645/p	नाल	0.12
35	261	2644/p	नाल	0.05
36	453	2643/p	नाल	0.13
37	113	2642/p	नाल	0.02
38	113	2641/p	नाल	0.01
39	137/1	2640/p	नाल	0.10
40	113	2627/p	नाल	0.01
41	266	2628/p	नाल	0.06
42	671	2629/p	नाल	0.16
43	504	2623/p	नाल	0.12
44	82/2	2610/p	नाल	0.19
45	665/1	2611/p	नाल	0.11
46	399	2620/p	नाल	0.12
47	684	2612/p	नाल	0.01
48	343	2619/p	नाल	0.10
49	99	2618/p	नाल	0.04

50	635	2617/p	नाल	0.10
51	80/2	2615/p	नाल	0.03
52	84/1	2616/p	नाल	0.19
53	526	2450/p	नाल	0.04
54	381/2	2451/p	नाल	0.03
55	316	3143/p	नाल	0.06
56	316	2461/p	नाल	0.05
57	166/1	3142/p	नाल	0.07
58	160/1	2459/p	नाल	0.14
59	184	2460/p	नाल	0.01
60	409	2458/p	नाल	0.02
61	159	2457/p	नाल	0.06
62	651	2456/p	नाल	0.08
63	653	2353/p	नाल	0.05
64	100	2351/p	नाल	0.12
65	544	2352/p	नाल	0.04
66	124	2348/p	नाल	0.18
67	301	2347/p	नाल	0.14
68	192	2338/p	नाल	0.24
69	451	2336/p	नाल	0.01
70	190	2340/p	नाल	0.11
71	249/1	2335/p	नाल	0.08
72	435	2334/p	नाल	0.12
73	422/2	2333/p	नाल	0.01
74	1061	2332/p	नाल	0.13
75	422/2	2331/p	नाल	0.05
76	451	2212/p	नाल	0.21

77	961	2315/p	नाल	0.14
78	674	2220/p	नाल	0.01
79	495	2225/p	नाल	0.15
80	969	2314/p	नाल	0.01
81	330	2226/p	नाल	0.11
82	304	2224/p	नाल	0.01
83	218	2227/p	नाल	0.06
84	619	2231/p	नाल	0.01
85	168	2230/p	नाल	0.18
86	168	2229/p	नाल	0.02
87	1255	2235/p	नाल	0.03
88	1255	2236/p	नाल	0.16
89	104	2237/p	नाल	0.14
90	1017	2123/p	नाल	0.04
91	364	2122/p	नाल	0.23
92	1257	2121/p	नाल	0.01
93	270	2116/p	नाल	0.15
94	222	2117/p	नाल	0.05
95	641	2119/p	नाल	0.11
96	93/1	2120/p	नाल	0.01
97	521	2100/p	नाल	0.10
98	521	2101/p	नाल	0.01
99	323/1	2099/p	नाल	0.08
100	352	2097/p	नाल	0.01
101	521	2098/p	नाल	0.16
102	324	2094/p	नाल	0.01
103	522	2040/p	नाल	0.32
· ·				

104	423	2044/2		0.01
104		2041/p	नाल	
105	641	2039/p	नाल	0.27
106	1192	2044/p	नाल	0.04
107	252	2036/p	नाल	0.60
108	553	2037/p	नाल	0.05
109	178	2030/p	नाल	0.15
110	448	2029/p	पुकुरपार (नाल)	0.07
111	448	2028/p	पुकुर(नाल)	0.09
112	553	1630/p	नाल	0.18
113	178	1622/p	नाल	0.02
114	1037	1631/p	नाल	0.19
115	732	1629/p	वास्तु (नाल)	0.02
116	364	1627/p	भिटि (नाल)	0.01
117	977	1626/p	वास्तु	0.01
118	324	1632/p	नाल	0.12
119	21/1	1668/p	वास्तु (नाल)	0.02
120	1092	1550/p	नाल	0.17
121	963	1548/p	नाल	0.15
122	1/31	1547/p	पथ	0.05
123	123	1545/p	नाल	0.01
124	287/1	1534/p	नाल	0.18
125	196	1533/p	नाल	0.21
126	296	1532/p	नाल	0.01
127	1332	1531/p	नाल	0.08
128	463	1526/p	नाल	0.24
129	577	1522/p	नाल	0.15
130	438	1518/p	नाल	0.01

131	283	1519/p	नाल	0.23
132	365	1521/p	नाल	0.08
133	285	1520/p	नाल	0.20
134	490	1338/p	नाल	0.01
135	131/1	1341/p	नाल	0.43
136	131/1	1340/p	नाल	0.01
137	398/2	1333/p	नाल	0.03
138	562	1335/p	नाल	0.15
139	398/2	1334/p	नाल	0.09
140	562	1311/p	नाल	0.10
141	433	1310/p	नाल	0.01
142	562	1312/p	नाल	0.09
143	310	1313/p	नाल	0.08
144	1115	1264/p	नाल	0.32
145	1144	1265/p	नाल	0.01
146	1329	1236/p	नाल	0.17
147	1328	1212/p	नाल	0.11
148	380	1210/p	नाल	0.12
149	952	1191/p	नाल	0.05
150	1106	1192/p	नाल	0.09
151	1041	1179/p	नाल	0.07
152	624	1178/p	नाल	0.09
153	1142	1160/p	नाल	0.02
154	642	1161/p	नाल	0.14
155	1274	1153/p	नाल	0.13
156	574	1145/p	नाल	0.09
157	609	1133/p	नाल	0.22

158	488	1135/p	नाल	0.12
159	223	1136/p	नाल	0.01
160	488	1142/p	नाल	0.07
161	341	1141/p	नाल	0.05
162	416	1095/p	नाल	0.05
163	204	1096/p	नाल	0.02
164	1195	1097/p	नाल	0.09
165	813	1099/p	नाल	0.08
166	842	1100/p	नाल	0.09
167	711/2	1101/p	नाल	0.08
168	886/1	1081/p	नाल	0.09
169	818	1083/p	नाल	0.08
170	1/27	1077/p	नाल	0.13
171	844	1074/p	नाल	0.18
172	916	1070/p	नाल	0.21
173	916	1069/p	नाल	0.21
174	1/27	1049/p	नाल	0.06
175	1288	1050/p	नाल	0.08
176	709	1051/p	नाल	0.07
177	761	1032/p	नाल	0.06
178	777/1	1031/p	नाल	0.07
179	793	1025/p	नाल	0.19
180	691/1	1019/p	नाल	0.06
181	724	1018/p	नाल	0.07
182	691/1	1009/p	नाल	0.07
183	169/1	1010/p	नाल	0.03
184	942	1011/p	नाल	0.07

185	406	994/p	नाल	0.05
186	485	993/p	नाल	0.05
187	659	992/p	नाल	0.21
188	388	990/p	नाल	0.01
189	1020	989/p	नाल	0.16
190	702	988/p	नाल	0.17
191	845	979/p	नाल	0.12
192	846	980/p	नाल	0.06
193	846	978/p	नाल	0.09
194	1319	976/p	नाल	0.01
195	846	977/p	नाल	0.02
196	1/17	336/p	नाल	0.06
197	816	302/p	नाल	0.09
198	789	335/p	नाल	0.02
199	815	303/p	नाल	0.05
200	907	304/p	नाल	0.07
201	1298	307/p	नाल	0.07
202	907	308/p	नाल	0.01
203	907	306/p	नाल	0.07
204	1298	309/p	नाल	0.13
205	820	311/p	नाल	0.08
206	823/2	313/p	नाल	0.03
207	1042	312/p	नाल	0.10
208	784	298/p	नाल	0.08
209	889	297/p	नाल	0.12
210	1/14	222/p	नाल	0.17
211	890	199/p	नाल	0.04

212	724	204/p	नाल	0.12
213	850	206/p	नाल	0.01
214	763	207/p	नाल	0.09
215	811/2	203/p	नाल	0.09
216	917	202/p	नाल	0.01
217	702	208/p	नाल	0.08
218	1/1	209/p	नाल	0.08
219	1/1	191/p	गोपाट	0.02
220	855	211/p	नाल	0.05
221	854	210/p	नाल	0.13
222	853	212/p	नाल	0.01
223	1/14	213/p	भिटि (टिला)	0.01
224	1/1	214/p	गोपाट	0.02
225	774	231/p	चारा (नाल)	0.09
226	881	230/p	चारा (नाल)	0.01
227	774	228/p	नाल	0.02
228	1/14	229/p	नाल	0.16
229	881	225/p	नाल	0.03
230	880	224/p	नाल	0.11
231	527/2	223/p	नाल	0.14
232	244/2	219/p	नाल	0.01
233	244/1	220/p	नाल	0.09
234	244/1	179/p	चारा (नाल)	0.06
235	527/1	178/p	चारा (नाल)	0.07
236	1/1	177/p	नाल	0.04
237	1/2	3192/p	नाल	0.01
238	397	175/p	चारा (नाल)	0.11

239	1/2	3191/p	चारा (नाल)	0.05
240	610/1	174/p	चारा (नाल)	0.01
241	122	172/p	चारा (नाल)	0.11
242	245	171/p	चारा (नाल)	0.06
		·		
243	610/1	170/p	चारा (नाल)	0.21
244	182	160/p	चारा (टिला)	0.01
245	182	163/p	टिला	0.25
246	610/1	3105/p	टिला	0.04
247	610/2	3092/p	टिला	0.01
248	429	165/p	नाल	0.18
249	429	3154/p	नाल	0.01
250	429	164/p	पुकुरपार (नाल)	0.03
251	749	65/p	पुकुरपार (टिला)	0.01
252	749	66/p	पुकुर (टिला)	0.03
253	678	43/p	पुकुरपार (नाल)	0.08
254	428/2	44/p	पुकुर (नाल)	0.11
255	678	42/p	नाल	0.02
256	92	45/p	नाल	0.21
257	92	47/p	टिला	0.01
258	92	3079/p	नाल	0.04
259	207	46/p	नाल	0.03
260	92	3077/p	नाल	0.04
261	374/1	48/p	नाल	0.19
262	796	51/p	नाल	0.01
263	792	57/p	टिला	0.01
264	796	52/p	टिला	0.01
265	374/2	33/p	पुकुरपार (लुंगा)	0.07

266	30/1	32/p	नाल	0.36
267	360/1	27/p	भिटि (टिला)	0.01
268	360/1	31/p	नाल	0.02
269	423	3151/p	नाल	0.16
270	1/12	28/p	नाल	0.11
271	423	3150/p	नाल	0.04
272	423	3149/p	नाल	0.11
273	423	3148/p	नाल	0.01
274	1/11	6/p	नाल	0.10
275	561	8/p	नाल	0.13
276	860	1/p	नाल	0.04
277	766	5/p	नाल	0.03
278	822	3/p	नाल	0.08
279	690	2/p	नाल	0.01
	23.35			

मौजा : पश्चिम चरकवाइ जिला: दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : शाल्तिर वाजार तह्शेल: वाइखोरा

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	1921	4164/p	भिटि (नाल)	0.13
2	798	4163/p	भिटि (नाल)	0.09
3	1123/1	3023/p	नाल	0.09
4	1123/2	4962/p	नाल	0.07
5	1/8	3022/p	चारा (नाल)	0.01

6	1/8	3020/p	चारा (नाल)	0.08
7	1/7	3019/p	नाल	0.01
8	121	3015/p	भिटि (नाल)	0.10
9	121	3013/p	भिटि (नाल)	0.09
10	179	3009/p	नाल	0.01
11	179	3008/p	नाल	0.08
12	179	3007/p	नाल	0.18
13	179	3006/p	नाल	0.15
14	968	3003/p	नाल	0.02
15	537	3002/p	नाल	0.01
16	537	3001/p	नाल	0.23
17	144	2998/p	चारा (नाल)	0.01
18	144	2995/p	नाल	0.42
19	1/5	2166/p	सरक	0.04
20	147	2972/p	नाल	0.80
21	112/2	2971/p	नाल	0.13
22	351/2	2968/p	नाल	0.10
23	183/2	2955/p	नाल	0.12
24	351/1	2954/p	नाल	0.15
25	1/57	2881/p	पथ	0.04
26	134/2	2899/p	नाल	0.01
27	134/3	2901/p	नाल	0.01
28	40	2902/p	नाल	0.11
29	40	5097/p	नाल	0.07
30	288/1	2906/p	नाल	0.20
31	134/2	2907/p	नाल	0.01
32	134/1	2908/p	नाल	0.36
33	491	2909/p	नाल	0.09
34	134/1	2752/p	नाल	0.17
35	340	3025/p	नाल	0.36
36	340	2750/p	नाल	0.04
37	184	4986/p	नाल	0.20

38	406	2748/p	नाल	0.13
39	300/2	2742/p	नाल	0.01
40	183/2	2747/p	नाल	0.19
41	134/2	2744/p	नाल	0.02
42	134/2	2745/p	नाल	0.01
43	134/1	2450/p	नाल	0.01
44	189/1	2746/p	नाल	0.09
45	189/1	2449/p	नाल	0.09
46	1/57	2451/p	सरक	0.03
47	189/1	2447/p	नाल	0.16
48	311/2	2446/p	नाल	0.10
49	288/2	2357/p	नाल	0.01
50	455	2445/p	नाल	0.06
51	311/2	2440/p	नाल	0.01
52	430/1	2358/p	नाल	0.07
53	535/1	2365/p	नाल	0.12
54	430/2	2364/p	नाल	0.01
55	288/3	2366/p	नाल	0.05
56	1280	2367/p	नाल	0.01
57	539	2369/p	नाल	0.07
58	290	2368/p	नाल	0.12
59	108/2	2382/p	नाल	0.25
60	108/2	2381/p	पुकुर पार (नाल)	0.03
61	108/2	2380/p	पुकुर (नाल)	0.01
62	1396	2387/p	नाल	0.08
63	361	2388/p	नाल	0.17
64	1396	2392/p	नाल	0.21
65	101	2395/p	नाल	0.02
66	25	2396/p	नाल	0.13
67	132	2398/p	नाल	0.12
68	670	2400/p	नाल	0.33
69	132	2167/p	नाल	0.01

70	212/1	1021/p	नाल	0.24
71	211	1020/p	नाल	0.05
72	1478	1019/p	नाल	0.10
73	443/1	1018/p	नाल	0.19
74	140	1017/p	नाल	0.22
75	490	1012/p	नाल	0.01
76	140	239/p	नाल	0.04
77	140	240/p	नाल	0.25
78	174	242/p	नाल	0.01
79	140	241/p	नाल	0.01
80	259	246/p	नाल	0.18
81	1029	5157/p	नाल	0.01
82	1/5	245/p	धापा (नाल)	0.05
83	1049	244/p	धापा (नाल)	0.07
84	808/2	397/p	पुकुरपार (नाल)	0.44
85	279	294/p	नाल	0.18
86	808/1	395/p	पुकुरपार (नाल)	0.27
87	1160/1	290/p	नाल	0.42
88	1169	389/p	नाल	0.11
89	383/1	410/p	नाल	0.17
90	383/1	408/p	नाल	0.13
91	382	411/p	नाल	0.01
92	382	415/p	नाल	0.08
93	383/1	407/p	नाल	0.03
94	1169	434/p	नाल	0.27
95	1216/2	433/p	नाल	0.20
96	1216/2	432/p	नाल	0.01
97	1216/2	435/p	नाल	0.01
98	525	438/p	नाल	0.21
99	435	437/p	नाल	0.12
100	498	4946/p	नाल	0.01
101	1/1	331/p	छरा	0.06

102	1233	454/p	नाल	0.27
103	1304	453/p	नाल	0.20
104	38	449/p	नाल	0.16
105	38	452/p	नाल	0.02
106	38	451/p	नाल	0.01
107	443/1	450/p	नाल	0.27
108	1/1	541/p	छरा	0.09
	कुल			

मौजा : मुहुरीपुर आर.एफ जिला : दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : शान्निर वाजार तह्शेल : मुहुरीपुर

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल
1	2373	60/p	भिटि (टिला)	0.06
2	1763/1	59/p	चारा (टिला)	0.02
3	249/4	58/p	चारा (टिला)	0.02
4	1/38	57/p	पथ	0.02
5	1/38	76/p	पथ	0.01
6	249/3	56/p	भिटि (टिला)	0.13
7	249/3	54/p	नाल	0.01
8	249/2	52/p	नाल	0.14
9	249/2	42/p	नाल	0.06
10	249/1	41/p	चारा (टिला)	0.06
11	249/1	40/p	चारा (नाल)	0.03
12	249/1	39/p	नाल	0.09
13	1160	21/p	नाल	0.01
	0.66			

मौजा : लाउगांग जिला: दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग :शालिर वाजार तह्शेल : वाइखोरा

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड. में क्षेत्रफल
1	582	4190/p	चारा (नाल)	0.25
2	582	4191/p	नाल	0.04
3	822	4189/p	नाल	0.36
4	3109	4185/p	नाल	0.01
5	2661	4186/p	नाल	0.09
6	2872	4187/p	नाल	0.17
7	758/2	4213/p	नाल	0.15
8	827	4214/p	नाल	0.03
9	771	4215/p	नाल	0.04
10	1021/1	4216/p	नाल	0.24
11	1012	4219/p	नाल	0.15
12	2366	4224/p	नाल	0.07
13	1/25	4125/p	पथ	0.08
14	2419	4140/p	नाल	0.12
15	913	4138/p	नाल	0.08
16	955	4139/p	नाल	0.12
17	122	4135/p	नाल	0.01
18	486	4134/p	नाल	0.13
19	242	4133/p	नाल	0.10
20	988	4132/p	नाल	0.11
21	1/57	4111/p	नाल	0.01
22	505	4117/6286/p	नाल	0.05
23	323	4131/p	नाल	0.02
24	432	6284/p	नाल	0.14

25	724	4117/p	नाल	0.36
26	1969	4120/p	नाल	0.07
27	2033	4119/p	चारा (टिला)	0.04
28	550/1	4118/p	नाल	0.11
29	1/32	3909/p	छरा	0.31
30	997	4068/p	नाल	0.36
31	311	4067/p	नाल	0.14
32	5/4	3908/p	सरक	0.04
33	908	3705/p	नाल	0.19
34	99/5	3703/p	पुकुरपार (नाल)	0.02
35	1/31	3709/p	पथ	0.03
36	641	3713/p	नाल	0.04
37	826	3712/p	नाल	0.31
38	479/1	3711/p	नाल	0.30
39	5/4	3710/p	सरक	0.01
40	1/31	3588/p	छरा	0.03
41	861	3647/p	नाल	0.26
42	861	3648/p	नाल	0.09
43	786	3645/p	नाल	0.04
44	946	3643/p	नाल	0.01
45	373	3651/p	नाल	0.16
46	508	3652/p	नाल	0.37
47	555	3653/p	नाल	0.08
48	515	3624/p	नाल	0.03
49	887	3623/p	नाल	0.19
50	653/1	3622/p	नाल	0.28
51	697	3621/p	नाल	0.30
52	2078	3619/p	नाल	0.15
53	2337	3620/p	नाल	0.02
54	1/27	3103/p	पथ	0.02

55	879	2973/p	नाल	0.31
56	343/1	2972/p	नाल	0.05
57	950	2974/p	नाल	0.22
58	522	2975/p	नाल	0.21
59	1/83	2979/p	नाल	0.03
60	1967	2978/p	नाल	0.10
61	1/83	2977/p	नाल	0.11
62	775/1	2980/p	नाल	0.18
63	775/1	2981/p	नाल	0.14
64	861	3028/p	नाल	0.45
65	701	3029/p	नाल	0.06
66	651/1	3033/p	नाल	0.01
67	752	3032/p	नाल	0.37
68	2400	3030/p	नाल	0.01
69	834	3031/p	नाल	0.10
70	1/27	3042/p	पथ	0.02
71	260	3046/p	नाल	0.13
72	137/1	6300/p	नाल	0.01
73	239	3047/p	नाल	0.18
74	321	3049/p	नाल	0.37
75	321	2526/p	नाल	0.08
76	848	2525/p	नाल	0.40
77	1/20	2524/p	पथ	0.02
78	794	2523/p	नाल	0.46
79	630	2514/p	नाल	0.35
80	630	6111/p	नाल	0.03
81	490	2473/p	नाल	0.02
82	682	2474/p	नाल	0.31
83	291	2471/p	नाल	0.02
84	976	2470/p	नाल	0.41

85	976	2469/p	नाल	0.01
86	295	2480/p	नाल	0.01
87	166/2	2481/p	नाल	0.12
88	1032	1559/p	नाल	0.22
89	371	1558/p	नाल	0.35
90	5/4	1554/p	सरक	0.02
91	606	1545/p	नाल	0.19
92	754	1546/p	नाल	0.14
93	348	1547/p	नाल	0.08
94	343/1	1530/p	नाल	0.03
95	754	1548/p	नाल	0.04
96	763	1529/p	नाल	0.11
97	348	1549/p	नाल	0.02
98	1429	1528/p	चारा (नाल)	0.04
99	545	1527/p	चारा (नाल)	0.26
100	101	1526/p	नाल	0.13
101	180	1522/p	चारा (नाल)	0.03
102	1/11	1521/p	नदी	0.17
		14.06		

मौजा : शात्निर वाजार जिला: दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : शालिर वाजार तह्शेल : शालिर वाजार

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	1395	2266/p	चारा (नाल)	0.07
2	1504	2265/p	चारा (नाल)	0.05
3	747/2	2220/p	नाल	0.08
4	1504	2222/p	नाल	0.24

5	1431/1	2221/p	नाल	0.29		
6	430/2	2155/p	चारा (नाल)	0.04		
7	430/1	2154/p	नाल	0.01		
8	430/2	2157/p	नाल	0.01		
9	1796	2156/p	नाल	0.11		
10	430/1	2153/p	नाल	0.26		
11	1412	2152/p	नाल	0.16		
12	886/1	2158/p	नाल	0.19		
13	430/1	2147/p	नाल	0.29		
14	2437	2146/p	नाल	0.07		
15	1251	2145/p	नाल	0.06		
16	905	2143/p	नाल	0.10		
17	728	2142/p	नाल	0.16		
18	896/2	2141/p	नाल	0.01		
19	564	2139/p	नाल	0.23		
	कुल					

मौजा: छय घरिया जिला: दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : विलोनिया तह्शेल : माइछरा

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	1/17	487/p	छरा	0.03
2	372	500/p	नाल	0.01
3	379	499/p	नाल	0.21
4	90/2	498/p	नाल	0.01
5	135	497/p	नाल	0.10

6	74	505/p	नाल	0.26
7	74	508/p	नाल	0.01
8	7	480/p	नाल	0.24
9	1/2	483/p	नाल	0.01
10	126	482/p	नाल	0.25
11	132	433/p	नाल	0.21
12	363	432/p	नाल	0.20
13	363	431/p	नाल	0.02
14	14	430/p	नाल	0.09
15	21	429/p	नाल	0.10
16	129/1	428/p	नाल	0.11
17	95/2	418/p	नाल	0.19
18	125	417/p	नाल	0.21
19	4/4	416/p	नाल	0.02
20	4/4	415/p	लायेक पतित (टिला)	0.02
21	4/1	412/p	सरक	0.05
22	4/2	407/p	लायेक पतित (टिला)	0.01
23	4/2	406/p	नाल	0.02
24	4/2	405/p	नाल	0.02
25	137/1	368/p	नाल	0.03
26	137/1	369/p	नाल	0.11
27	128	370/p	नाल	0.06
28	137/2	372/p	नाल	0.15
29	137/1	371/p	नाल	0.04
30	137/1	376/p	नाल	0.23
31	137/1	377/p	नाल	0.02
32	115	378/p	नाल	0.39

	कुल			3.66
33	479	385/p	नाल	0.23

मौजा : राजापुर जिला : दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : शाल्निर वाजार तह्शेल : राजापुर

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	1/44	1683/p	नाल	0.03
2	1/44	1682/p	नाल	0.03
3	1/43	1677/p	नाल	0.05
4	177	1675/p	नाल	0.29
5	177	1673/p	नाल	0.30
6	177	1672/p	नाल	0.03
7	1/14	1671/p	नाल	0.05
8	243	1670/p	नाल	0.10
9	1/14	1669/p	नाल	0.07
10	92	1667/p	नाल	0.01
11	124/2	1364/p	नाल	0.32
12	124/4	1372/p	नाल	0.01
13	124/2	1365/p	नाल	0.01
14	124/1	1363/p	नाल	0.07
15	124/2	1362/p	नाल	0.04
16	124/3	1361/p	नाल	0.12
17	124/3	1360/p	नाल	0.03
18	124/3	1353/p	पुकुर पार (नाल)	0.03
19	124/1	1352/p	पुकुर (नाल)	0.04
20	1/11	421/p	चारा (नाल)	0.25
21	1/11	420/p	चारा (नाल)	0.01

22	124/3	1357/p	पुकुर (नाल)	0.01
23	124/1	1356/p	पुकुरपार (नाल)	0.02
24	124/3	1358/p	चारा (नाल)	0.04
25	1/2	419/p	छरा	0.08
26	257/1	416/p	नाल	0.11
27	114	415/p	नाल	0.39
28	270	414/p	नाल	0.01
29	68/1	391/p	नाल	0.01
30	1/28	392/p	नाल	0.16
31	1/28	393/p	नाल	0.02
32	221	394/p	नाल	0.13
33	85	395/p	नाल	0.01
34	172	396/p	नाल	0.01
35	50/1	383/p	नाल	0.39
36	172	398/p	नाल	0.02
37	172	399/p	नाल	0.01
38	187	400/p	नाल	0.01
39	158/2	401/p	नाल	0.02
40	158/1	382/p	नाल	0.13
41	158/2	381/p	नाल	0.33
42	71	380/p	नाल	0.13
43	10	378/p	नाल	0.37
44	1/8	359/p	चारा (नाल)	0.02
45	10	377/p	नाल	0.02
46	1/7	361/p	नाल	0.01
47	1/4	363/p	नाल	0.03
48	57/1	364/p	नाल	0.13
49	171	323/p	नाल	0.56
50	158/2	322/p	नाल	0.20
51	5	321/p	सरक	0.07

	कुल			
53	1/5	318/p	नाल	0.03
52	158/2	319/p	नाल	0.11

मौजा : पश्चिम पतिछरि जिला : दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : शाल्तिर वाजार तह्शेल : राजापुर

# भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	1/120	2815/p	नाल	0.12
2	1/120	2815/10/p	नाल	0.12
	0.24			

मौजा : दक्शिन तकमाछरा जिला : दक्शिन त्रिपुरा

उप-संभाग : शाल्तिर वाजार तह्शेल: वीरचंद्र नगर

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	3/1	948/p	सरक (एन.एइच.44)	0.04
2	1/7	310/p	लायेक पतित (नाल)	0.14
3	1/3	190/p	छरा	0.12
4	172	309/p	नाल	0.47
5	172	345/p	नाल	0.04
6	172	6018/p	नाल	0.02
7	1/1	110/p	नाल	0.02
8	1/2	10/p	नाल	0.09
9	184	11/p	नाल	0.28
10	185	6034/p	नाल	0.25
11	185	6035/p	नाल	0.01

12	759	15/p	चारा (नाल)	0.07
13	162/2	19/p	नाल	0.02
14	697	20/p	नाल	0.12
15	698	23/p	नाल	0.17
16	162/2	18/p	नाल	0.01
17	162/2	17/p	नाल	0.01
18	698	24/p	नाल	0.16
19	18	25/p	नाल	0.01
20	40	26/p	नाल	0.21
21	40	27/p	नाल	0.12
22	40	31/p	नाल	0.19
23	39	32/p	नाल	0.12
24	162/1	34/p	नाल	0.05
25	162/1	36/p	नाल	0.05
26	343	42/p	नाल	0.24
27	343	46/p	नाल	0.09
28	162/1	44/p	नाल	0.01
29	162/1	45/p	नाल	0.08
30	718	49/p	नाल	0.01
31	343	43/p	चारा (नाल)	0.01
32	527/1	40/p	नाल	0.01
33	1/2	39/p	नाल	0.08
		3.32		

[फा. सं. ओ-12026/15/2014-ओ.एन.जी-III] राकेश मिश्रा, अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICTION

New Delhi, the 16th June, 2015

**S.O. 1667(E).**— whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas **S.O. 188(E) dated 09.01.2015** issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Acts, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Published in the Gazette of India dated **20.01.2015** the Central Government declared its intention to acquire the Right of User in the Land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through **Gojalia GCS (Tripura) to OTPC Palatana (Tripura)** in the State of Tripura by ONGC Limited.

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public up to 24.02.2015.

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act submitted report to Central Government:

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User there in:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline.

And, further in exercise of the power conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, the Central Government hereby directs that the Right of User in the said land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of publication of the declaration, in the ONGC Limited, free from all encumbrances.

#### **SCHEDULE**

MOUZA : PASCHIM PILLAK
SUB - DIVISION : SANTIR BAZAR
TEHSIL : PASCHIM PILLAK

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	622/1	5087/p	Nal	0.01
2	2/12	5086/p	Layek Patit (Nal)	0.07
3	2/11	5085/p	Road	0.02
4	2/11	5084/p	Layek Patit (Nal)	0.01
5	622/1	5058/p	Nal	0.01
6	622/1	5052/p	Nal	0.06
7	480/1	5059/p	Nal	0.01
8	622/3	5057/p	Nal	0.15
9	622/3	5056/p	Nal	0.01
10	1893	5053/p	Nal	0.22
11	231	5049/p	Nal	0.19
12	562	5048/p	Nal	0.47
13	2088	5039/p	Nal	0.09
14	2088	5031/p	Nal	0.07
15	2088	5030/p	Nal	0.01
16	2087	5032/p	Nal	0.17
17	351	5880/p	Nal	0.01
18	1870	5038/p	Nal	0.01
19	257/1	5029/p	Nal	0.01
20	2087	5027/p	Nal	0.03
21	82/2	5009/p	Nal	0.12
22	308	5010/p	Nal	0.24
23	655/1	5011/p	Nal	0.08

24	655/1	5008/p	Nal	0.12
25	19	5007/p	Nal	0.09
26	498	5986/p	Nal	0.03
27	510/3	5006/p	Nal	0.14
28	510/3	5006/p	Nal	0.19
29	85	5001/p	Nal	0.22
30	510/3	5003/p	Nal	0.03
31	174	5002/p	Nal	0.04
32	1022	5806/p	Nal	0.08
33	981	4185/p	Nal	0.02
34	981	4180/p	Nal	0.09
35	510/2	4181/p	Nal	0.15
36	174	4175/p	Nal	0.06
37	713	4176/p	Nal	0.15
38	46	4177/p	Nal	0.29
39	97/1	4169/p	Nal	0.02
40	505	4163/p	Nal	0.14
41	505	4164/p	Nal	0.01
42	505	4159/p	Nal	0.10
43	505	4161/p	Nal	0.14
44	505	4160/p	Nal	0.01
45	735/2	4051/p	Nal	0.11
46	571	4050/p	Nal	0.10
47	104	4049/p	Nal	0.13
48	104	4047/p	Nal	0.11
49	104	4045/p	Nal	0.02
50	631	4044/p	Nal	0.21
51	587	1306/p	Nal	0.20
52	1587	1305	Nal	0.07
53	1586	1303/p	Nal	0.16
54	22	1301/p	Nal	0.12
55	522/1	1299/p	Nal	0.16
56	522/1	1293/p	Nal	0.14
57	651	1292/p	Nal	0.01
58	2165	1291/p	Nal	0.10
59	2165	1290/p	Nal	0.11
60	601	1282/p	Nal	0.02
61	313	1283/p	Nal	0.06
62	521	1280/p	Nal	0.26
63	193	1279/p	Nal	0.13
64	38/1	1276/p	Nal	0.19
65	1834	1268/p	Nal	0.01
66	1834	5681/p	Nal	0.16
67	570	640/p	Nal	0.07
68	2017	639/p	Nal	0.03
69	255	641/p	Nal	0.01
70	390	637/p	Nal	0.12
71	163	643/p	Nal	0.09
72	1494	644/p	Nal	0.04
73	2167	642/p	Nal	0.16

74	1/1	652/p	Path	0.02
75	231/2	664/p	Nal	0.42
76	56/2	662/p	Nal	0.01
77	56/2	663/p	Nal	0.25
78	723/1	661/p	Nal	0.30
79	1751	685/p	Nal	0.03
80	230	705/p	Nal	0.36
81	165	693/p	Chara (Nal)	0.06
82	81	694/p	Nal	0.05
83	1826	692/p	Nal	0.11
84	2329	695/p	Chara ( Nal)	0.01
85	228	691/p	Nal	0.15
86	314	720/p	Nal	0.21
87	726	39/p	Chara ( Nal)	0.20
88	2199	727/p	Nal	0.15
89	1592	731/p	Nal	0.13
90	67	732/p	Nal	0.11
91	155/2	715/p	Nal	0.01
92	637/2	733/p	Nal	0.01
93	2015	734/p	Nal	0.15
94	155/1	750/p	Nal	0.04
95	155/2	749/p	Nal	0.04
96	155/1	748/p	Nal	0.14
97	246	747/p	Nal	0.06
98	52/2	741/p	Nal	0.01
99	52/2	742/p	Nal	0.01
100	583/3	744/p	Nal	0.01
101	52/1	745/p	Nal	0.01
102	266	746/p	Nal	0.09
103	2/8	803/p	Layek Patit (Nal)	0.03
104	2/8	805/p	Road	0.06
105	2/8	806/p	Layek Patit (Nal)	0.03
106	1747	895/p	Nal	0.01
107	52/1	896/p	Nal	0.06
108	52/2	897/p	Nal	0.01
109	353	948/p	Nal	0.01
110	356/1	898/p	Nal	0.02
111	353	947/p	Nal	0.01
112	356/1	899/p	Nal	0.13
113	356/2	900/p	Nal	0.13
114	155/2	938/p	Nal	0.01
115	1749	909/p	Nal	0.11
116	52/1	903/p	Nal	0.01
117	353	937/p	Nal	0.01
118	52/1	908/p	Chara ( Nal)	0.12
119	356/1	905/p	Chara ( Nal)	0.10
120	54	907/p	Chara ( Nal)	0.02
121	356/2	906/p	Bhiti (Nal)	0.01
122				0.20
122	1/3	820/p	River (Nal)	0.29

TEHSIL: MUHURIPUR

**DISTRICT: SOUTH TRIPURA** 

MOUZA : PURBA MUHURIPUR SUB - DIVISION : SANTIR BAZAR

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/35	3030/p	River	0.08
2	1/35	3032/p	River	0.02
3	348	3033/p	Chara (Nal)	0.01
4	1/10	3034/p	Path	0.04
5	1/10	3023/p	Nal	0.15
6	601/1	3025/p	Chara (Nal)	0.02
7	442/2	3024/p	Chara (Nal)	0.07
8	80/3	3020/p	Chara (Nal)	0.02
9	442/1	3016/p	Chara (Nal)	0.01
10	442/1	3015/p	Chara (Nal)	0.12
11	442/1	3014/p	Chara (Nal)	0.01
12	671	2989/p	Nal	0.09
13	635	2990/p	Nal	0.09
14	417	2976/p	Nal	0.01
15	417	3156/p	Nal	0.13
16	668/1	2979/p	Nal	0.02
17	499/1	2977/p	Nal	0.06
18	685	2978/p	Nal	0.01
19	166/1	2970/p	Nal	0.15
20	1237	2969/p	Nal	0.01
21	1/9	2698/p	Path	0.03
22	82/1	2701/p	Nal	0.02
23	308/1	2702/p	Nal	0.09
24	316	2703/p	Nal	0.01
25	547	2657/p	Nal	0.06
26	601/2	2656/p	Nal	0.18
27	601/2	2655/p	Nal	0.02
28	177	2654/p	Nal	0.01
29	543	2652/p	Nal	0.10
30	120	2651/p	Nal	0.01
31	601/1	2653/p	Nal	0.12
32	996	2705/p	Nal	0.01
33	528/2	2650/p	Nal	0.03
34	350	2645/p	Nal	0.12
35	261	2644/p	Nal	0.05
36	453	2643/p	Nal	0.13
37	113	2642/p	Nal	0.02
38	113	2641/p	Nal	0.01
39	137/1	2640/p	Nal	0.10
40	113	2627/p	Nal	0.01
41	266	2628/p	Nal	0.06
42	671	2629/p	Nal	0.16
43	504	2623/p	Nal	0.12
44	82/2	2610/p	Nal	0.19
45	665/1	2611/p	Nal	0.11

46	399	2620/p	Nal	0.12
47	684	2612/p	Nal	0.01
48	343	2619/p	Nal	0.10
49	99	2618/p	Nal	0.04
50	635	2617/p	Nal	0.10
51	80/2	2615/p	Nal	0.03
52	84/1	2616/p	Nal	0.19
53	526	2450/p	Nal	0.04
54	381/2	2451/p	Nal	0.03
55	316	3143/p	Nal	0.06
56	316	2461/p	Nal	0.05
57	166/1	3142/p	Nal	0.07
58	160/1	2459/p	Nal	0.14
59	184	2460/p	Nal	0.01
60	409	2458/p	Nal	0.02
61	159	2457/p	Nal	0.06
62	651	2456/p	Nal	0.08
63	653	2353/p	Nal	0.05
64	100	2351/p	Nal	0.12
65	544	2352/p	Nal	0.04
66	124	2348/p	Nal	0.18
67	301	2347/p	Nal	0.14
68	192	2338/p	Nal	0.24
69	451	2336/p	Nal	0.01
70	190	2340/p	Nal	0.11
71	249/1	2335/p	Nal	0.08
72	435	2334/p	Nal	0.12
73	422/2	2333/p	Nal	0.01
74	1061	2332/p	Nal	0.13
75	422/2	2331/p	Nal	0.05
76	451	2212/p	Nal	0.21
77	961	2315/p	Nal	0.14
78	674	2220/p	Nal	0.01
79	495	2225/p	Nal	0.15
80	969	2314/p	Nal	0.01
81	330	2226/p	Nal	0.11
82	304	2224/p	Nal	0.01
83	218	2227/p	Nal	0.06
84	619	2231/p	Nal	0.01
85	168	2230/p	Nal	0.18
86	168	2229/p	Nal	0.02
87	1255	2235/p	Nal	0.03
88	1255	2236/p	Nal	0.16
89	104	2237/p	Nal	0.14
90	1017	2123/p	Nal	0.04
91	364	2122/p	Nal	0.23
92	1257	2121/p	Nal	0.01
93	270	2116/p	Nal	0.15
94	222	2117/p	Nal	0.05
95	641	2119/p	Nal	0.11
. •	1	r		1

96 994 924 2100p Nal 0.01 97 521 2100p Nal 0.01 98 521 2100p Nal 0.01 99 32371 2099p Nal 0.08 100 352 2097p Nal 0.06 110 521 2098p Nal 0.01 110 102 334 2094p Nal 0.02 110 103 522 2000p Nal 0.02 110 104 423 2044p Nal 0.01 110 105 641 2039p Nal 0.02 110 106 1102 2044p Nal 0.01 110 107 222 2066p Nal 0.06 110 110 12 2046p Nal 0.05 110 108 553 2077p Nal 0.05 110 108 553 2027p Nal 0.05 110 110 448 2029p Pokupurkal) 0.05 110 110 448 2029p Pokupurkal) 0.07 111 448 2028p Pokupurkal) 0.07 111 448 1037 1631p Nal 0.02 114 1037 1631p Nal 0.02 115 334 1630p Nal 0.02 116 364 1627p Bastulval) 0.02 117 977 1626p Bastulval) 0.02 118 334 1632p Nal 0.01 119 211 1688p Bastulval) 0.02 119 211 18 334 1632p Nal 0.01 117 977 1626p Bastulval) 0.02 118 334 1632p Nal 0.01 119 211 1688p Bastulval) 0.02 110 109 158  Nal 0.02 111 19 211 1688p Bastulval) 0.02 112 19 211 1688p Bastulval) 0.02 113 13 178 1632p Nal 0.01 115 130 1695 1550p Nal 0.01 117 977 1626p Bastulval) 0.02 119 1091 1590p Nal 0.01 119 211 1688p Bastulval) 0.02 120 1692 1550p Nal 0.01 121 19 211 1688p Bastulval) 0.02 122 1531 1545p Nal 0.01 123 123 125 1531p Nal 0.01 124 2096 1533p Nal 0.01 125 196 1533p Nal 0.01 126 2096 1533p Nal 0.01 127 133 23 1535p Nal 0.01 134 499 1338p Nal 0.01 135 1311 1344p Nal 0.08 134 499 1338p Nal 0.01 135 1311 1344p Nal 0.08 138 562 1334p Nal 0.01					
98 521 2101/p Nal 0.01 99 323/1 2099/p Nal 0.08 100 352 2097/p Nal 0.001 101 521 2098/p Nal 0.01 102 324 2099/p Nal 0.01 103 522 2099/p Nal 0.01 103 522 2099/p Nal 0.01 104 423 2094/p Nal 0.01 105 641 2239/p Nal 0.02 106 1192 2044/p Nal 0.02 107 252 2066/p Nal 0.02 108 553 2037/p Nal 0.005 109 178 2230/p Nal 0.05 109 178 2230/p Nal 0.05 110 448 2029/p Puburpar(Nal) 0.07 111 448 2029/p Puburpar(Nal) 0.07 112 553 1630/p Nal 0.09 114 1037 163/p Nal 0.09 115 732 163/p Nal 0.02 116 348 178 163/p Nal 0.09 117 117 977 1626/p Bhit/Nal 0.01 118 324 1637/p Bhit/Nal 0.01 119 117 977 1626/p Bastu(Nal) 0.01 119 120 1092 1550/p Nal 0.02 120 1092 1530 153/p Nal 0.02 121 1093 153 153/p Nal 0.02 122 163 153/p Nal 0.02 123 163/p Nal 0.02 124 163/p Nal 0.02 125 163/p Nal 0.02 126 163/p Nal 0.01 127 977 1626/p Bastu(Nal) 0.02 129 1092 1550/p Nal 0.02 120 1092 1550/p Nal 0.02 120 1092 1550/p Nal 0.02 121 106 304 163/p Nal 0.02 122 163 153/p Nal 0.02 123 123 155/p Nal 0.02 124 287/1 153/s/p Nal 0.03 125 106 153/p Nal 0.03 126 127 133 255/p Nal 0.03 127 137 152/p Nal 0.04 128 149 153/p Nal 0.01 139 153/p Nal 0.01 130 153/p Nal 0.01 131 131 283 155/p Nal 0.01 131 131 283 155/p Nal 0.01 131 131 283 155/p Nal 0.03 133 285 153/p Nal 0.03 134 490 1338/p Nal 0.04 137 139/9 Nal 0.03 138 562 133/p Nal 0.03 139 139/9 Nal 0.03 130 133/1 134/p Nal 0.04 140 133 130 133/3p Nal 0.05 141 144 143 130 130 133/p Nal 0.05	96	93/1	2120/p	Nal	0.01
99   323/1   2099/p   Nal   0.08	97	521	2100/p	Nal	0.10
100   352   2097/p   Nat   0.01	98	521	2101/p	Nal	0.01
101	99	323/1	2099/p	Nal	0.08
102   324   2094/p   NaI   0.01     103   522   2009/p   NaI   0.32     104   423   2041/p   NaI   0.01     105   641   2039/p   NaI   0.27     106   1192   2044/p   NaI   0.04     107   252   2036/p   NaI   0.66     108   553   2037/p   NaI   0.05     109   178   2009/p   NaI   0.05     110   148   2029/p   Pakurpart/al)   0.07     111   448   2028/p   Pakurpart/al)   0.07     112   553   1650/p   NaI   0.18     113   178   1622/p   NaI   0.02     114   1037   1631/p   NaI   0.19     115   732   1629/p   Basut/NaI)   0.02     116   364   1672/p   Basut/NaI)   0.02     117   977   1626/p   Basut   0.01     119   21/1   1688/p   Basut/NaI)   0.02     120   1092   1550/p   NaI   0.12     121   963   1548/p   NaI   0.15     122   1/31   1547/p   Paki   0.05     123   123   1523/p   NaI   0.01     124   287/I   1534/p   NaI   0.01     127   1332   1534/p   NaI   0.01     128   463   1532/p   NaI   0.01     129   577   1522/p   NaI   0.01     120   1092   1550/p   NaI   0.15     121   133   123   1545/p   NaI   0.01     122   1/31   1547/p   Paki   0.05     123   123   1534/p   NaI   0.15     124   287/I   1534/p   NaI   0.15     125   196   1533/p   NaI   0.15     126   296   1532/p   NaI   0.01     127   1332   1551/p   NaI   0.01     133   133   285   1520/p   NaI   0.01     134   490   1338/p   NaI   0.01     135   131/I   1341/p   NaI   0.03     136   131/I   1341/p   NaI   0.04     137   398/2   1333/p   NaI   0.01     138   562   1331/p   NaI   0.01     141   433   1310/p   NaI   0.01     144   433   1310/p   NaI   0.01     144   145   145   146/p   NaI   0.05     144   115   1264/p   NaI   0.02	100	352	2097/p	Nal	0.01
103   352   2040/p   Nat   0.32	101	521	2098/p	Nal	0.16
104	102	324	2094/p	Nal	0.01
105	103	522	2040/p	Nal	0.32
106	104	423	2041/p	Nal	0.01
107	105	641	2039/p	Nal	0.27
108	106	1192	2044/p	Nal	0.04
109	107	252	2036/p	Nal	0.60
110	108	553	2037/p	Nal	0.05
111	109	178	2030/p	Nal	0.15
112	110	448	2029/p	Pukurpar(Nal)	0.07
113	111	448	2028/p	Pukur(Nal)	0.09
114	112	553	1630/p	Nal	0.18
115	113	178	1622/p	Nal	0.02
116	114	1037	1631/p	Nal	0.19
117	115	732	1629/p	Bastu(Nal)	0.02
118	116	364	1627/p	Bhiti(Nal)	0.01
119	117	977	1626/p	Bastu	0.01
120	118	324	1632/p	Nal	0.12
121	119	21/1	1668/p	Bastu(Nal)	0.02
122	120	1092	1550/p	Nal	0.17
123	121	963	1548/p	Nal	0.15
124	122	1/31	1547/p	Path	0.05
125         196         1533/p         Nal         0.21           126         296         1532/p         Nal         0.01           127         1332         1531/p         Nal         0.08           128         463         1526/p         Nal         0.24           129         577         1522/p         Nal         0.15           130         438         1518/p         Nal         0.01           131         283         1519/p         Nal         0.23           132         365         1521/p         Nal         0.08           133         285         1520/p         Nal         0.20           134         490         1338/p         Nal         0.01           135         131/1         1341/p         Nal         0.43           136         131/1         1340/p         Nal         0.01           137         398/2         1333/p         Nal         0.01           138         562         1335/p         Nal         0.05           139         398/2         1334/p         Nal         0.05           140         562         1311/p         Nal         0.01 <td>123</td> <td>123</td> <td>1545/p</td> <td>Nal</td> <td>0.01</td>	123	123	1545/p	Nal	0.01
126	124	287/1	1534/p	Nal	0.18
127         1332         1531/p         Nal         0.08           128         463         1526/p         Nal         0.24           129         577         1522/p         Nal         0.15           130         438         1518/p         Nal         0.01           131         283         1519/p         Nal         0.23           132         365         1521/p         Nal         0.08           133         285         1520/p         Nal         0.20           134         490         1338/p         Nal         0.01           135         131/1         1341/p         Nal         0.01           135         131/1         1340/p         Nal         0.01           137         398/2         1333/p         Nal         0.03           138         562         1335/p         Nal         0.05           139         398/2         1334/p         Nal         0.09           140         562         1311/p         Nal         0.00           141         433         1310/p         Nal         0.01           142         562         1312/p         Nal         0.09 <td>125</td> <td>196</td> <td>1533/p</td> <td>Nal</td> <td>0.21</td>	125	196	1533/p	Nal	0.21
128       463       1526/p       Nal       0.24         129       577       1522/p       Nal       0.15         130       438       1518/p       Nal       0.01         131       283       1519/p       Nal       0.23         132       365       1521/p       Nal       0.08         133       285       1520/p       Nal       0.20         134       490       1338/p       Nal       0.01         135       131/1       1341/p       Nal       0.43         136       131/1       1340/p       Nal       0.01         137       398/2       1333/p       Nal       0.03         138       562       1335/p       Nal       0.15         139       398/2       1334/p       Nal       0.09         140       562       1311/p       Nal       0.01         141       433       1310/p       Nal       0.01         142       562       1312/p       Nal       0.09         143       310       1313/p       Nal       0.08         144       1115       1264/p       Nal       0.32	126	296	1532/p	Nal	0.01
129   577   1522/p   Nal   0.15     130   438   1518/p   Nal   0.01     131   283   1519/p   Nal   0.23     132   365   1521/p   Nal   0.20     133   285   1520/p   Nal   0.20     134   490   1338/p   Nal   0.01     135   131/1   1341/p   Nal   0.43     136   131/1   1340/p   Nal   0.01     137   398/2   1333/p   Nal   0.03     138   562   1335/p   Nal   0.15     139   398/2   1334/p   Nal   0.09     140   562   1311/p   Nal   0.10     141   433   1310/p   Nal   0.01     142   562   1312/p   Nal   0.09     143   310   1313/p   Nal   0.08     144   1115   1264/p   Nal   0.32	127	1332	1531/p	Nal	0.08
130         438         1518/p         Nal         0.01           131         283         1519/p         Nal         0.23           132         365         1521/p         Nal         0.08           133         285         1520/p         Nal         0.20           134         490         1338/p         Nal         0.01           135         131/1         1341/p         Nal         0.43           136         131/1         1340/p         Nal         0.01           137         398/2         1333/p         Nal         0.03           138         562         1335/p         Nal         0.15           139         398/2         1334/p         Nal         0.09           140         562         1311/p         Nal         0.00           141         433         1310/p         Nal         0.01           142         562         1312/p         Nal         0.09           143         310         1313/p         Nal         0.08           144         1115         1264/p         Nal         0.32	128	463	1526/p	Nal	0.24
131       283       1519/p       Nal       0.23         132       365       1521/p       Nal       0.08         133       285       1520/p       Nal       0.20         134       490       1338/p       Nal       0.01         135       131/1       1341/p       Nal       0.43         136       131/1       1340/p       Nal       0.01         137       398/2       1333/p       Nal       0.03         138       562       1335/p       Nal       0.15         139       398/2       1334/p       Nal       0.09         140       562       1311/p       Nal       0.10         141       433       1310/p       Nal       0.01         142       562       1312/p       Nal       0.09         143       310       1313/p       Nal       0.08         144       1115       1264/p       Nal       0.32	129	577	1522/p	Nal	0.15
132         365         1521/p         Nal         0.08           133         285         1520/p         Nal         0.20           134         490         1338/p         Nal         0.01           135         131/1         1341/p         Nal         0.43           136         131/1         1340/p         Nal         0.01           137         398/2         1333/p         Nal         0.03           138         562         1335/p         Nal         0.15           139         398/2         1334/p         Nal         0.09           140         562         1311/p         Nal         0.10           141         433         1310/p         Nal         0.01           142         562         1312/p         Nal         0.09           143         310         1313/p         Nal         0.08           144         1115         1264/p         Nal         0.32	130	438	1518/p	Nal	0.01
133       285       1520/p       Nal       0.20         134       490       1338/p       Nal       0.01         135       131/1       1341/p       Nal       0.43         136       131/1       1340/p       Nal       0.01         137       398/2       1333/p       Nal       0.03         138       562       1335/p       Nal       0.15         139       398/2       1334/p       Nal       0.09         140       562       1311/p       Nal       0.10         141       433       1310/p       Nal       0.01         142       562       1312/p       Nal       0.09         143       310       1313/p       Nal       0.08         144       1115       1264/p       Nal       0.32	131	283	1519/p	Nal	0.23
134       490       1338/p       Nal       0.01         135       131/1       1341/p       Nal       0.43         136       131/1       1340/p       Nal       0.01         137       398/2       1333/p       Nal       0.03         138       562       1335/p       Nal       0.15         139       398/2       1334/p       Nal       0.09         140       562       1311/p       Nal       0.10         141       433       1310/p       Nal       0.01         142       562       1312/p       Nal       0.09         143       310       1313/p       Nal       0.08         144       1115       1264/p       Nal       0.32	132	365	1521/p	Nal	0.08
135         131/1         1341/p         Nal         0.43           136         131/1         1340/p         Nal         0.01           137         398/2         1333/p         Nal         0.03           138         562         1335/p         Nal         0.15           139         398/2         1334/p         Nal         0.09           140         562         1311/p         Nal         0.10           141         433         1310/p         Nal         0.01           142         562         1312/p         Nal         0.09           143         310         1313/p         Nal         0.08           144         1115         1264/p         Nal         0.32	133	285	1520/p	Nal	0.20
136     131/1     1340/p     Nal     0.01       137     398/2     1333/p     Nal     0.03       138     562     1335/p     Nal     0.15       139     398/2     1334/p     Nal     0.09       140     562     1311/p     Nal     0.10       141     433     1310/p     Nal     0.01       142     562     1312/p     Nal     0.09       143     310     1313/p     Nal     0.08       144     1115     1264/p     Nal     0.32	134	490	1338/p	Nal	0.01
137     398/2     1333/p     Nal     0.03       138     562     1335/p     Nal     0.15       139     398/2     1334/p     Nal     0.09       140     562     1311/p     Nal     0.10       141     433     1310/p     Nal     0.01       142     562     1312/p     Nal     0.09       143     310     1313/p     Nal     0.08       144     1115     1264/p     Nal     0.32	135	131/1	1341/p	Nal	0.43
138     562     1335/p     Nal     0.15       139     398/2     1334/p     Nal     0.09       140     562     1311/p     Nal     0.10       141     433     1310/p     Nal     0.01       142     562     1312/p     Nal     0.09       143     310     1313/p     Nal     0.08       144     1115     1264/p     Nal     0.32	136	131/1	1340/p	Nal	0.01
139     398/2     1334/p     Nal     0.09       140     562     1311/p     Nal     0.10       141     433     1310/p     Nal     0.01       142     562     1312/p     Nal     0.09       143     310     1313/p     Nal     0.08       144     1115     1264/p     Nal     0.32	137	398/2	1333/p	Nal	0.03
140     562     1311/p     Nal     0.10       141     433     1310/p     Nal     0.01       142     562     1312/p     Nal     0.09       143     310     1313/p     Nal     0.08       144     1115     1264/p     Nal     0.32	138	562	1335/p	Nal	0.15
141     433     1310/p     Nal     0.01       142     562     1312/p     Nal     0.09       143     310     1313/p     Nal     0.08       144     1115     1264/p     Nal     0.32	139	398/2	1334/p	Nal	0.09
142     562     1312/p     Nal     0.09       143     310     1313/p     Nal     0.08       144     1115     1264/p     Nal     0.32	140	562	1311/p	Nal	0.10
143     310     1313/p     Nal     0.08       144     1115     1264/p     Nal     0.32	141	433	1310/p	Nal	0.01
144 1115 1264/p Nal 0.32	142	562	1312/p	Nal	0.09
·	143	310	1313/p	Nal	0.08
145 1144 1265/p Nal 0.01	144	1115	1264/p	Nal	0.32
	145	1144	1265/p	Nal	0.01

146	1329	1236/p	Nal	0.17
147	1328	1212/p	Nal	0.11
148	380	1210/p	Nal	0.12
149	952	1191/p	Nal	0.05
150	1106	1192/p	Nal	0.09
151	1041	1179/p	Nal	0.07
152	624	1178/p	Nal	0.09
153	1142	1160/p	Nal	0.02
154	642	1161/p	Nal	0.14
155	1274	1153/p	Nal	0.13
156	574	1145/p	Nal	0.09
157	609	1133/p	Nal	0.22
158	488	1135/p	Nal	0.12
159	223	1136/p	Nal	0.01
160	488	1142/p	Nal	0.07
161	341	1141/p	Nal	0.05
162	416	1095/p	Nal	0.05
163	204	1096/p	Nal	0.02
164	1195	1097/p	Nal	0.09
165	813	1099/p	Nal	0.08
166	842	1100/p	Nal	0.09
167	711/2	1101/p	Nal	0.08
168	886/1	1081/p	Nal	0.09
169	818	1083/p	Nal	0.08
170	1/27	1077/p	Nal	0.13
171	844	1074/p	Nal	0.18
172	916	1070/p	Nal	0.21
173	916	1069/p	Nal	0.21
174	1/27	1049/p	Nal	0.06
175	1288	1050/p	Nal	0.08
176	709	1051/p	Nal	0.07
177	761	1032/p	Nal	0.06
178	777/1	1031/p	Nal	0.07
179	793	1025/p	Nal	0.19
180	691/1	1019/p	Nal	0.06
181	724	1018/p	Nal	0.07
182	691/1	1009/p	Nal	0.07
183	169/1	1010/p	Nal	0.03
184	942	1011/p	Nal	0.07
185	406	994/p	Nal	0.05
186	485	993/p	Nal	0.05
187	659	992/p	Nal	0.21
188	388	990/p	Nal	0.01
189	1020	989/p	Nal	0.16
190	702	988/p	Nal	0.17
191	845	979/p	Nal	0.12
192	846	980/p	Nal	0.06
193	846	978/p	Nal	0.09
194	1319	976/p	Nal	0.01
195	846	977/p	Nal	0.02

196	1/17	336/p	Nal	0.06
197	816	302/p	Nal	0.09
198	789	335/p	Nal	0.02
199	815	303/p	Nal	0.05
200	907	304/p	Nal	0.07
201	1298	307/p	Nal	0.07
202	907	308/p	Nal	0.01
203	907	306/p	Nal	0.07
204	1298	309/p	Nal	0.13
205	820	311/p	Nal	0.08
206	823/2	313/p	Nal	0.03
207	1042	312/p	Nal	0.10
208	784	298/p	Nal	0.08
209	889	297/p	Nal	0.12
210	1/14	222/p	Nala	0.17
211	890	199/p	Nal	0.04
212	724	204/p	Nal	0.12
213	850	206/p	Nal	0.01
214	763	207/p	Nal	0.09
215	811/2	203/p	Nal	0.09
216	917	202/p	Nal	0.01
217	702	208/p	Nal	0.08
218	1/1	209/p	Nal	0.08
219	1/1	191/p	Gopat	0.02
220	855	211/p	Nal	0.05
221	854	210/p	Nal	0.13
222	853	212/p	Nal	0.01
223	1/14	213/p	Bhiti(Tilla)	0.01
224	1/1	214/p	Gopat	0.02
225	774	231/p	Chara (Nal)	0.09
226	881	230/p	Chara (Nal)	0.01
227	774	228/p	Nal	0.02
228	1/14	229/p	Nal	0.16
229	881	225/p	Nal	0.03
230	880	224/p	Nal	0.11
231	527/2	223/p	Nal	0.14
232	244/2	219/p	Nal	0.01
233	244/1	220/p	Nal	0.09
234	244/1	179/p	Chara (Nal)	0.06
235	527/1	178/p	Chara(Nal)	0.07
236	1/1	177/p	Nala	0.04
237	1/2	3192/p	Nal	0.01
238	397	175/p	Chara (Nal)	0.11
239	1/2	3191/p	Chara (Nal)	0.05
240	610/1	174/p	Chara (Nal)	0.01
241	122	172/p	Chara (Nal)	0.11
242	245	171/p	Chara (Nal)	0.06
243	610/1	170/p	Chara (Nal)	0.21
244	182	160/p	Chara (Tilla)	0.01
245	182	163/p	Tilla	0.25

	TOTAL					
279	690	2/p	Nal	0.01		
278	822	3/p	Nal	0.08		
277	766	5/p	Nal	0.03		
276	860	1/p	Nal	0.04		
275	561	8/p	Nal	0.13		
274	1/11	6/p	Nal	0.10		
273	423	3148/p	Nal	0.01		
272	423	3149/p	Nal	0.11		
271	423	3150/p	Nal	0.04		
270	1/12	28/p	Nal	0.11		
269	423	3151/p	Nal	0.16		
268	360/1	31/p	Nal	0.02		
267	360/1	27/p	Bhiti(Tilla)	0.01		
266	30/1	32/p	Nal	0.36		
265	374/2	33/p	Pukurpar (Lunga)	0.07		
264	796	52/p	Tilla	0.01		
263	792	57/p	Tilla	0.01		
262	796	51/p	Nal	0.01		
261	374/1	48/p	Nal	0.19		
260	92	3077/p	Nal	0.04		
259	207	46/p	Nal	0.03		
258	92	3079/p	Nal	0.04		
257	92	47/p	Tilla	0.01		
256	92	45/p	Nal	0.21		
255	678	42/p	Nal	0.02		
254	428/2	44/p	Pukur (Nal)	0.11		
253	678	43/p	Pukurpar(Nal)	0.08		
252	749	66/p	Pukur(Tilla)	0.03		
251	749	65/p	Pukurpar(Tilla)	0.01		
250	429	164/p	Pukurpar (Nal)	0.03		
249	429	3154/p	Nal	0.01		
248	429	165/p	Nal	0.18		
247	610/2	3092/p	Tilla	0.01		
246	610/1	3105/p	Tilla	0.04		

MOUZA: PASCHIM CHARAKBAI SUB - DIVISION: SANTIR BAZAR DISTRICT : SOUTH TRIPURA TEHSIL: BAIKHORA

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1921	4164/p	Bhiti (Nal)	0.13
2	798	4163/p	Bhiti (Nal)	0.09
3	1123/1	3023/p	Nal	0.09
4	1123/2	4962/p	Nal	0.07
5	1/8	3022/p	Chara (Nal)	0.01
6	1/8	3020/p	Chara (Nal)	0.08
7	1/7	3019/p	Nala	0.01
8	121	3015/p	Bhiti (Nal)	0.10
9	121	3013/p	Bhiti (Nal)	0.09
10	179	3009/p	Nal	0.01
11	179	3008/p	Nal	0.08

				. (/3
12	179	3007/p	Nal	0.18
13	179	3006/p	Nal	0.15
14	968	3003/p	Nal	0.02
15	537	3002/p	Nal	0.01
16	537	3001/p	Nal	0.23
17	144	2998/p	Chara (Nal)	0.01
18	144	2995/p	Nal	0.42
19	1/5	2166/p	Road	0.04
20	147	2972/p	Nal	0.80
21	112/2	2971/p	Nal	0.13
22	351/2	2968/p	Nal	0.10
23	183/2	2955/p	Nal	0.12
24	351/1	2954/p	Nal	0.15
25	1/57	2881/p	Path	0.04
26	134/2	2899/p	Nal	0.01
27	134/3	2901/p	Nal	0.01
28	40	2902/p	Nal	0.11
29	40	5097/p	Nal	0.07
30	288/1	2906/p	Nal	0.20
31	134/2	2907/p	Nal	0.01
32	134/1	2908/p	Nal	0.36
33	491	2909/p	Nal	0.09
34	134/1	2752/p	Nal	0.17
35	340	3025/p	Nal	0.36
36	340	2750/p	Nal	0.04
37	184	4986/p	Nal	0.20
38	406	2748/p	Nal	0.13
39	300/2	2742/p	Nal	0.01
40	183/2	2747/p	Nal	0.19
41	134/2	2744/p	Nal	0.02
42	134/2	2745/p	Nal	0.01
43	134/1	2450/p	Nal	0.01
44	189/1	2746/p	Nal	0.09
45	189/1	2449/p	Nal	0.09
46	1/57	2451/p	Road	0.03
47	189/1	2447/p	Nal	0.16
48	311/2	2446/p	Nal	0.10
49	288/2	2357/p	Nal	0.01
50	455	2445/p	Nal	0.06
51	311/2	2440/p	Nal	0.01
52	430/1	2358/p	Nal	0.07
53	535/1	2365/p	Nal	0.12
54	430/2	2364/p	Nal	0.01
55	288/3	2366/p	Nal	0.05
56	1280	2367/p	Nal	0.01
57	539	2369/p	Nal	0.07
58	290	2368/p	Nal	0.12
59	108/2	2382/p	Nal	0.25
60	108/2	2381/p	Pukurpar(Nal)	0.03
61	108/2	2380/p	Pukur(Nal)	0.01

		TOTAL		12.70
108	1/1	541/p	Chhara	0.09
107	443/1	450/p	Nal	0.27
106	38	451/p	Nal	0.01
105	38	452/p	Nal	0.02
104	38	449/p	Nal	0.16
103	1304	453/p	Nal	0.20
102	1233	454/p	Nal	0.27
101	1/1	331/p	Chhara	0.06
100	498	4946/p	Nal	0.01
99	435	437/p	Nal	0.12
98	525	438/p	Nal	0.21
97	1216/2	435/p	Nal	0.01
96	1216/2	432/p	Nal	0.01
95	1216/2	433/p	Nal	0.20
94	1169	434/p	Nal	0.27
93	383/1	407/p	Nal	0.03
92	382	415/p	Nal	0.08
91	382	411/p	Nal	0.01
90	383/1	408/p	Nal	0.13
89	383/1	410/p	Nal	0.17
88	1169	389/p	Nal	0.11
87	1160/1	290/p	Nal	0.42
86	808/1	395/p	Pukurpar(Nal)	0.27
85	279	294/p	Nal	0.18
84	808/2	397/p	Pukurpar(Nal)	0.44
83	1049	244/p	Dhapa (Nal)	0.07
82	1/5	245/p	Dhapa (Nal)	0.05
81	1029	5157/p	Nal	0.01
80	259	246/p	Nal	0.18
79	140	242/p 241/p	Nal	0.01
78	174		Nal	0.23
76 77	140 140	239/p 240/p	Nal Nal	0.04
75	490	1012/p	Nal Nal	0.01
74	140	1017/p	Nal	0.22
73	443/1	1018/p	Nal N-1	0.19
72	1478	1019/p	Nal	0.10
71	211	1020/p	Nal	0.05
70	212/1	1021/p	Nal	0.24
69	132	2167/p	Nal	0.01
68	670	2400/p	Nal	0.33
67	132	2398/p	Nal	0.12
66	25	2396/p	Nal	0.13
65	101	2395/p	Nal	0.02
64	1396	2392/p	Nal	0.21
63	361	2388/p	Nal	0.17
62	1396	2387/p	Nal	0.08

MOUZA : MUHURIPUR RF SUB - DIVISION : SANTIR BAZAR

Schedule of Land:-

DISTRICT : SOUTH TRIPURA TEHSIL : MUHURIPUR

DISTRICT : SOUTH TRIPURA TEHSIL : BAIKHORA

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres		
1	2373	60/p	Bhiti (Tilla)	0.06		
2	1763/1	59/p	Chara (Tilla)	0.02		
3	249/4	58/p	Chara (Tilla)	0.02		
4	1/38	57/p	Path	0.02		
5	1/38	76/p	Path	0.01		
6	249/3	56/p	Bhiti (Tilla)	0.13		
7	249/3	54/p	Nal	0.01		
8	249/2	52/p	Nal	0.14		
9	249/2	42/p	Nal	0.06		
10	249/1	41/p	Chara (Tilla)	0.06		
11	249/1	40/p	Chara (Nal)	0.03		
12	249/1	39/p	Nal	0.09		
13	1160	21/p	Nal	0.01		
	TOTAL					

MOUZA : LAOGANG SUB DIVISION : SANTIR BAZAR

1	582	41007		
		4190/p	Chara (Nal)	0.25
2	582	4191/p	Nal	0.04
3	822	4189/p	Nal	0.36
4	3109	4185/p	Nal	0.01
5	2661	4186/p	Nal	0.09
6	2872	4187/p	Nal	0.17
7	758/2	4213/p	Nal	0.15
8	827	4214/p	Nal	0.03
9	771	4215/p	Nal	0.04
10	1021/1	4216/p	Nal	0.24
11	1012	4219/p	Nal	0.15
12	2366	4224/p	Nal	0.07
13	1/25	4125/p	Path	0.08
14	2419	4140/p	Nal	0.12
15	913	4138/p	Nal	0.08
16	955	4139/p	Nal	0.12
17	122	4135/p	Nal	0.01
18	486	4134/p	Nal	0.13
19	242	4133/p	Nal	0.10
20	988	4132/p	Nal	0.11
21	1/57	4111/p	Nal	0.01
22	505	4117/6286/p	Nal	0.05
23	323	4131/p	Nal	0.02
24	432	6284/p	Nal	0.14
25	724	4117/p	Nal	0.36
26	1969	4120/p	Nal	0.07
27	2033	4119/p	Chara (Tilla)	0.04
28	550/1	4118/p	Nal	0.11
29	1/32	3909/p	Chhara	0.31
30	997	4068/p	Nal	0.36

31	311	4067/p	Nal	0.14
32	5/4	3908/p	Road	0.04
33	908	3705/p	Nal	0.19
34	99/5	3703/p	Pukurpar (Nal)	0.02
35	1/31	3709/p	Path	0.03
36	641	3713/p	Nal	0.04
37	826	3712/p	Nal	0.31
38	479/1	3711/p	Nal	0.30
39	5/4	3710/p	Road	0.01
40	1/31	3588/p	Chhara	0.03
41	861	3647/p	Nal	0.26
42	861	3648/p	Nal	0.09
43	786	3645/p	Nal	0.04
44	946	3643/p	Nal	0.01
45	373	3651/p	Nal	0.16
46	508	3652/p	Nal	0.37
47	555	3653/p	Nal	0.08
48	515	3624/p	Nal	0.03
49	887	3623/p	Nal	0.19
50	653/1	3622/p	Nal	0.28
51	697	3621/p	Nal	0.30
52	2078	3619/p	Nal	0.15
53	2337	3620/p	Nal	0.02
54	1/27	3103/p	Path	0.02
55	879	2973/p	Nal	0.31
56	343/1	2972/p	Nal	0.05
57	950	2974/p	Nal	0.22
58	522	2975/p	Nal	0.21
59	1/83	2979/p	Nal	0.03
60	1967	2978/p	Nal	0.10
61	1/83	2977/p	Nal	0.11
62	775/1	2980/p	Nal	0.18
63	775/1	2981/p	Nal	0.14
64	861	3028/p	Nal	0.45
65	701	3029/p	Nal	0.06
66	651/1	3033/p	Nal	0.01
67	752	3032/p	Nal	0.37
68	2400	3030/p	Nal	0.01
69	834	3031/p	Nal	0.10
70	1/27	3042/p	Path	0.02
71	260	3046/p	Nal	0.13
72	137/1	6300/p	Nal	0.01
73	239	3047/p	Nal	0.18
74	321	3049/p	Nal	0.37
75	321	2526/p	Nal	0.08
76	848	2525/p	Nal	0.40
77	1/20	2524/p	Path	0.02
78	794	2523/p	Nal	0.46
79	630	2514/p	Nal	0.35
80	630	6111/p	Nal	0.03

90	5/4	1554/p	Road	0.02
89	371	1558/p	Nal	0.35
		-		
91	606	1545/p	Nal	0.19
92	754	1546/p	Nal	0.14
93	348	1547/p	Nal	0.08
94	343/1	1530/p	Nal	0.03
95	754	1548/p	Nal	0.04
96	763	1529/p	Nal	0.11
97	348	1549/p	Nal	0.02
98	1429	1528/p	Chara (Nal)	0.04
99	545	1527/p	Chara (Nal)	0.26
100	101	1526/p	Nal	0.13
101	180	1522/p	Chara (Nal)	0.03
102	1/11	1521/p	River	0.17
		TOTAL		14.06

MOUZA : SANTIR BAZAR SUB - DIVISION : SANTIR BAZAR DISTRICT:SOUTH TRIPURA TEHSIL:SANTIR BAZAR

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1395	2266/p	Chara (Nal)	0.07
2	1504	2265/p	Chara (Nal)	0.05
3	747/2	2220/p	Nal	0.08
4	1504	2222/p	Nal	0.24
5	1431/1	2221/p	Nal	0.29
6	430/2	2155/p	Chara (Nal)	0.04
7	430/1	2154/p	Nal	0.01
8	430/2	2157/p	Nal	0.01
9	1796	2156/p	Nal	0.11
10	430/1	2153/p	Nal	0.26
11	1412	2152/p	Nal	0.16
12	886/1	2158/p	Nal	0.19
13	430/1	2147/p	Nal	0.29
14	2437	2146/p	Nal	0.07
15	1251	2145/p	Nal	0.06
16	905	2143/p	Nal	0.10
17	728	2142/p	Nal	0.16
18	896/2	2141/p	Nal	0.01
19	564	2139/p	Nal	0.23
	2.43			

MOUZA : CHHAI GHARIA SUB - DIVISION : BELONIA

Schedule of Land:-

DISTRICT: SOUTH TRIPURA TEHSIL : MAICHHARA

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/17	487/p	Chhara	0.03
2	372	500/p	Nal	0.01
3	379	499/p	Nal	0.21
4	90/2	498/p	Nal	0.01
5	135	497/p	Nal	0.10
6	74	505/p	Nal	0.26
7	74	508/p	Nal	0.01
8	7	480/p	Nal	0.24
9	1/2	483/p	Nala	0.01
10	126	482/p	Nal	0.25
11	132	433/p	Nal	0.21
12	363	432/p	Nal	0.20
13	363	431/p	Nala	0.02
14	14	430/p	Nal	0.09
15	21	429/p	Nal	0.10
16	129/1	428/p	Nal	0.11
17	95/2	418/p	Nal	0.19
18	125	417/p	Nal	0.21
19	4/4	416/p	Nal	0.02
20	4/4	415/p	Layek Patit (Tilla)	0.02
21	4/1	412/p	Road	0.05
22	4/2	407/p	Layek Patit (Tilla)	0.01
23	4/2	406/p	Nal	0.02
24	4/2	405/p	Nal	0.02
25	137/1	368/p	Nal	0.03
26	137/1	369/p	Nal	0.11
27	128	370/p	Nal	0.06
28	137/2	372/p	Nal	0.15
29	137/1	371/p	Nal	0.04
30	137/1	376/p	Nal	0.23
31	137/1	377/p	Nal	0.02
32	115	378/p	Nal	0.39
33	479	385/p	Nal	0.23
•		TOTAL		3.66

MOUZA : RAJAPUR
SUB - DIVISION : SANTIR BAZAR
DISTRICT : SOUTH TRIPURA
TEHSIL:RAJAPUR

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/44	1683/p	Nal	0.03
2	1/44	1682/p	Nal	0.03
3	1/43	1677/p	Nal	0.05
4	177	1675/p	Nal	0.29
5	177	1673/p	Nal	0.30
6	177	1672/p	Nal	0.03
7	1/14	1671/p	Nal	0.05
8	243	1670/p	Nal	0.10
9	1/14	1669/p	Nal	0.07
10	92	1667/p	Nal	0.01
11	124/2	1364/p	Nal	0.32

				1
12	124/4	1372/p	Nal	0.01
13	124/2	1365/p	Nal	0.01
14	124/1	1363/p	Nal	0.07
15	124/2	1362/p	Nal	0.04
16	124/3	1361/p	Nal	0.12
17	124/3	1360/p	Nal	0.03
18	124/3	1353/p	Pukurpar (Nal)	0.03
19	124/1	1352/p	Pukur (Nal)	0.04
20	1/11	421/p	Chara (Nal)	0.25
21	1/11	420/p	Chara (Nal)	0.01
22	124/3	1357/p	Pukur (Nal)	0.01
23	124/1	1356/p	Pukurpar (Nal)	0.02
24	124/3	1358/p	Chara (Nal)	0.04
25	1/2	419/p	Chhara	0.08
26	257/1	416/p	Nal	0.11
27	114	415/p	Nal	0.39
28	270	414/p	Nal	0.01
29	68/1	391/p	Nal	0.01
30	1/28	392/p	Nal	0.16
31	1/28	393/p	Nal	0.02
32	221	394/p	Nal	0.13
33	85	395/p	Nal	0.01
34	172	396/p	Nal	0.01
35	50/1	383/p	Nal	0.39
36	172	398/p	Nal	0.02
37	172	399/p	Nal	0.01
38	187	400/p	Nal	0.01
39	158/2	401/p	Nal	0.02
40	158/1	382/p	Nal	0.13
41	158/2	381/p	Nal	0.33
42	71	380/p	Nal	0.13
43	10	378/p	Nal	0.37
44	1/8	359/p	Chara (Nal)	0.02
45	10	377/p	Nala	0.02
46	1/7	361/p	Nala	0.01
47	1/4	363/p	Nal	0.03
48	57/1	364/p	Nal	0.13
49	171	323/p	Nal	0.56
50	158/2	322/p	Nal	0.20
51	5	321/p	Road	0.07
52	158/2	319/p	Nal	0.11
53	1/5	318/p	Nal	0.03
		TOTAL		5.48

MOUZA: PASCHIM PATICHHARI SUB DIVISION: SANTIR BAZAR

DISTRICT : SOUTH TRIPURA TEHSIL : RAJAPUR

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/120	2815/p	Nal	0.12
2	1/120	2815/10/p	Nal	0.12
		TOTAL		0.24

MOUZA : DAKSHIN TAKMACHHARA SUB - DIVISION : SANTIR BAZAR

Schedule of Land:-

SL. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acres
1	3/1	948/p	Road (NH-44)	0.04
2	1/7	310/p	Layek Patit (Nal)	0.14
3	1/3	190/p	Chhara	0.12
4	172	309/p	Nal	0.47
5	172	345/p	Nal	0.04
6	172	6018/p	Nal	0.02
7	1/1	110/p	Nal	0.02
8	1/2	10/p	Nal	0.09
9	184	11/p	Nal	0.28
10	185	6034/p	Nal	0.25
11	185	6035/p	Nal	0.01
12	759	15/p	Chara (Nal)	0.07
13	162/2	19/p	Nal	0.02
14	697	20/p	Nal	0.12
15	698	23/p	Nal	0.17
16	162/2	18/p	Nal	0.01
17	162/2	17/p	Nal	0.01
18	698	24/p	Nal	0.16
19	18	25/p	Nal	0.01
20	40	26/p	Nal	0.21
21	40	27/p	Nal	0.12
22	40	31/p	Nal	0.19
23	39	32/p	Nal	0.12
24	162/1	34/p	Nal	0.05
25	162/1	36/p	Nal	0.05
26	343	42/p	Nal	0.24
27	343	46/p	Nal	0.09
28	162/1	44/p	Nal	0.01
29	162/1	45/p	Nal	0.08
30	718	49/p	Nal	0.01
31	343	43/p	Chara (Nal)	0.01
32	527/1	40/p	Nal	0.01
33	1/2	39/p	Nal	0.08
<u>'</u>		TOTAL		3.32

[F. No. O-12026/15/2014/ONG-III] RAKESH MISHRA, Under Secy.

**DISTRICT: SOUTH TRIPURA** 

TEHSIL: BIRCHANDRA NAGAR